

## dünnwandig, klebebeschichtet, 4:1 ADMA 400

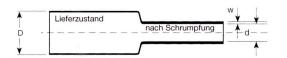
## Beschreibung:

ADMA 400 ist ein klebebeschichteter Schrumpfschlauch und bietet die Möglichkeit von Isolationen elektrischer Verbindungen, Feuchtigkeitsschutz bei Einkapselungen, sowie mechanische Entlastung von Anschlüssen bei Kabeln und Kennzeichnungen. Sehr gut geeignet zum dauerhaften und sicheren Umhüllen von Teilen mit einem sehr großen Durchmesserunterschied.

## Hauptmerkmale

- semifexibel
- widerstandsfähig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien und Lösungsmittel
- klebebeschichtet
- Temperaturbereich -55°C bis +125°C
- Schrumpfverhältnis 4:1
- Standardfarbe: schwarz,
- Farben: weiß, blau, rot, gelb, grün und transparent (nicht flammwidrig)
- RoHS konform
- selbstverlöschend





ABMESSUNGEN ADMA 400							
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG			LIEFEREINHEIT	
BestGröße	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	Schmelzkleber	VPE	VPE
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	mm	m / Rolle	1,22m Stange
40*)	4,0	3/16 "	1,0	1,00	0,5	150	1
80	8,0	3/8 "	2,0	1,10	0,5	75	1
120	12,0	1/2 "	3,0	1,60	0,6	50	1
160	16,0	5/8 "	4,0	2,00	0,7	30	1
240	24,0	1 "	6,0	2,70	0,8	30	1
320	32,0	1 1/4 "	8,0	2,80	1,0	30	1
520	52,0	2 "	13,0	3,00	1,0	30	1

<sup>\*)</sup> Bestellbeispiel: ADMA400-40/0